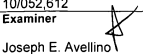
inae	ex of Ci	aıms
4 10 0 101 118 11 0 B111		

Αp	plication	No.

10/052,612

Examiner



Applicant(s)

PISUPATI, RAVIKUMAR

Art Unit

2143

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Cla	nim.	ı .			-) at	_				1	Clr	im	_) at				
1 V	U16	2011	\vdash		_		Jack	<u></u>	ı —	_	r		<u> </u>	4011	 					<u> </u>		1	Г
2	Final	Original	2/3/05	6/11/05	8/31/05	3/7/06	6/15/06						Final										
3		1	V	1	1	1	1							51									
3		2	V	1	1	1	1							52									
5 N		3	1	1	1	1	1							53									
6			V	1	1	1	1																
7 J		5	V	1	√	1	1																
S		6	1		1	1	1																
9		7	1																				L
10		8																			_		L
11																					_		L
12			1	7	1	1																	_
13																					<u> </u>		
14 √ ✓																							<u> </u>
15		13	1		1									63			L.					乚	L
16														64	$oxed{oxed}$				_	L		<u> </u>	
17																		<u> </u>		<u> </u>		L	L
18 √ ✓		16					1											L	L	_	L		
19 √ ✓ ✓ 771 ✓ 72 ✓ ✓ √ √ ✓ 72 ✓ √ ✓ ✓ 73 ✓ 73 ✓<																						L	
20					1						L.							L			<u> </u>		L
21																				匚		_	L
The content of the	L									<u></u>												L	L
23			1						<u> </u>	L	<u> </u>									匚		_	L
24 \(\) \(\) \(\)					_						_								_			<u>_</u>	L
25 \(\)		23	乚						L.,	<u> </u>					Щ			<u> </u>	_		L.		L
26 V			$oxed{oxed}$				_		L.	L_										_	<u> </u>	_	L
27 \land									L	<u> </u>							L	L.	_	_			L
28 \(\)					-		_	_		L							_	_		_			L
29 V V V V V V V V V W B0 B1 B2 B3 B1 B2 B3 B3 B3 B3 B3 B4 B3 B3 B3 B4 B3 B3 B3 B3 B4 B3 B3 B4 B3 B3 B4 B3 B4 B3 B4					-			_	L	<u> </u>	_				Ш			_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┡
30						<u> </u>				<u> </u>					Ш		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L
31 V 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			_	1	1					<u></u>	_				Ш		_			<u> </u>			L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L							<u> </u>		_	_						_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			1	1		ļ.,			Į					ļ	ļ			<u> </u>		L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			_		_		_					Ш			<u> </u>			L	<u> </u>	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			┖						_	<u> </u>					Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_				<u> </u>	L		<u> </u>						_		_	_	L		ļ	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		L	_	_				_	<u> </u>	<u> </u>						L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>			<u> </u>	L		<u> </u>				<u> </u>				Ш			ļ	L	_		ļ	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L		1	<u> </u>	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш		L.	_	<u> </u>	-		<u> </u>	L
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	↓	<u> </u>				Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	 	<u> </u>	_	┺
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ	_	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	1		Ļ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>				\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ļ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	1	<u> </u>		\vdash	L_	_	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	╄
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>		<u> </u>	 —	 	<u> </u>	<u> </u>		1
46	<u></u>		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			1	L	<u> </u>	-	₩	ļ_	<u> </u>	├	1
47	<u></u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	! _	 	1	<u> </u>		igspace	L_	\vdash	1	\vdash	<u> </u>	 	₩	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	_	_	┞-	1			<u> </u>	<u> </u>		 -	├—	-	-	ـ	╀
49 99 99	<u> </u>			_	\vdash	<u> </u>	L-	_	_	\perp	<u> </u>				<u> </u>	_	-	 	\vdash	ـ	_	₩	1
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	-	₋	 	├	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	├	├-	╀
			<u> </u>	_	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	₩	<u> </u>	4			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	⊢	┢	<u> </u>	├-	╀
	L	50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u></u>	L_	<u>L</u>	1	<u> </u>	J	L	100	L		L_		<u></u>	L	<u> </u>	<u></u>	L

Cla	im				ַ	Date	•			
Final	Original									
iĒ										
	51_									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	57 58									
	59_									
	60									
	61_									
	62									
	63			L.						
	64 65									
	65									
L	l 66 l				L					
	67									
	68 69			ļ	<u> </u>					
	69		_					_		
	70	<u> </u>		ļ						
	70 71 72								_	_
	72	<u> </u>							_	_
<u> </u>	73	_		<u> </u>		_				
<u> </u>	73 74 75	<u> </u>			<u> </u>					
-	75	_		_	<u> </u>	_		_		
<u> </u>	76 77 78 79 80	-	_	⊢	\vdash		_			_
-	70	<u> </u>			<u> </u>	-	-		-	
	70	⊢				H		_	 -	_
-	80		<u> </u>	\vdash	\vdash	┝				-
	81					┢	-	-		-
	82		-		-	<u> </u>			H	\vdash
	83		 -		-					\vdash
-	84		\vdash	-	-	-				\vdash
-	84 85		┢	-	-			-		-
	86			╁╌	-	-	\vdash		-	\vdash
	87	\vdash	\vdash	\vdash	-	-				\vdash
	88	\vdash	 				<u> </u>	<u> </u>		-
	89	 	-				 	-		
	90		 				_			
	91	┰			_	-				
	92	\vdash							1	
	93						Γ			
	94								Π	
	95									
	96		Ĺ							
	97									
	98									
	99		匚							
	100		Γ				_	_	_	

Table Tabl	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	۱	rigi									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		ō									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101	_	-	-	_	H	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		101	_	-	_						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		102	_		-						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		103	_	_	<u> </u>		_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		104		_	<u> </u>						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		105		_	<u> </u>						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108		<u>_</u>	_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		L							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\Box							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				П					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		\vdash							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				П					П
120		118			<u> </u>						
120		119				Н	\vdash		-		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120	\vdash	 	-	-	 	-	\vdash		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	122		-	 	-	-	_	Н		H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122	├					_		-	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123	_			-	H	_	_		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124	_	-	-	<u> </u>	⊢	-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_		<u> </u>	_			_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			<u> </u>		L				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				L		L_	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					L				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Ī		Π						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ι	Γ				Γ	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	—	Ι		П	Г	Г		
141 142 143 144 145 146 147 148 149			 	 	!		t			\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149		141		<u> </u>	 	 	\vdash	_			
143	<u> </u>	142	 	\vdash	\vdash	 	┰	<u> </u>			П
144 145 146 147 148 149 149 149			 	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
145 146 147 148 149			\vdash	1	-	 	┰				\vdash
146 147 148 149	<u> </u>		-	-	+-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149		145		-	├	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash
148	 		-	├	├	├-	├-	├-	\vdash	\vdash	-
149			_	₩	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	⊢	<u> </u>
	<u> </u>		<u> </u>	<u>Ļ.</u>	Ь_	Ь—	Н_	-	├ —	├-	⊢
150				<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		150	l	<u>l</u>	<u> </u>			L_{-}	L	<u> </u>	